

4 vías (570 x 570)

CASSETTE

ARNU05GTRC2
ARNU07GTRC2
ARNU09GTRC2
ARNU12GTRC2
ARNU15GTQC2
ARNU18GTQC2



Datos técnicos

Modelo		Interior	ARNU05GTRC2	ARNU07GTRC2	ARNU09GTRC2	ARNU12GTRC2	ARNU15GTQC2	ARNU18GTQC2
		Panel	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
Capacidad	Refrigeración	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
		kcal/h	1.376	1.892	2.408	3.096	3.870	4.816
	Calefacción	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
		kcal/h	1.548	2.150	2.752	3.440	4.300	5.418
Consumo	Refrigeración	W	45	45	45	45	45	45
	Calefacción	W	45	45	45	45	45	45
Suministro eléctrico		Ø / V / Hz	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50
Dimensiones (al. x an. x pr.)	Unidad interior	mm	214x570x570	214x570x570	214x570x570	214x570x570	256x570x570	256x570x570
	Panel	mm	30x700x700	30x700x700	30x700x700	30x700x700	30x700x700	30x700x700
Peso	Unidad interior	kg	13,1	13,1	14,2	14,2	15,5	15,5
	Panel	kg	3	3	3	3	3	3
Nivel presión sonora (1,5 m)	A/M/B	dB(A)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Caudal	A/M/B	m³/min	7,5 / 7 / 6,6	7,5 / 7 / 6,6	8 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8 / 7	11 / 10 / 9,3	11,2 / 11 / 10
Filtro purificador aire Plasma			o	o	o	o	o	o
Bomba de drenaje			o	o	o	o	o	o
Conexión líneas	Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gas	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Drenaje (DE/DI)	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25

Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

Refrigeración:

- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
- Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

Calefacción:

- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
- Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

2. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

3. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

Accesorios

Descripción	Modelo
Contacto seco Sin carcasa (1 punto de contacto) Con carcasa (1 punto de contacto) Con carcasa (2 puntos de contacto)	PQDSA PQDSB / PQDSB1 PQDSBC

Mando por cable					Mando inalámbrico
Deluxe PQRCUDS0*	Estándar (negro) PQRCVSL0	Estándar (blanco) PQRCVSL0QW	Sencillo PQRCVCL0Q(negro) PQRCVCL0QW(blanco)	Sencillo para hotel PQRCHCA0QW(blanco) PQRCHCA0Q(negro)	PQWRHDF0

Las tasas de ecoembalaje y de ecopilas no están incluidas en el precio cesión.